Issue	Classification

ORIGINAL

App	licati	ion/Co	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

09/771,340

Examiner

REED ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

Samir A. Ahmed 2623

ISSUE CLASSIFICATION

												CROSS			,				
_	CLA	SS		SUBC	LASS	CLASS				SU	BCLAS	S (ONE	SUBCLA	ASS PE	R BLO	CK)			
382 100 382			16	2	-			T											
11			ONA	L CLASSIF		 	1	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-+				+				+	
	T	INAI	г				_											 	
G	0	6	к	9/	00		Į												
					1														
	 				1		-			-						-		 	
- 						-						-							
	<u> </u>				<u>/</u>														
	1				1					i								}	
							ľ	430%	No.	j Á.	* *	1 723		1				•	
							•) 7		,	3			∓ otal	Claim	s Allo	wed:	12
				-	> (5	_4_3		-/	/ 					1	· Otal	0.0		wou.	-
_		(As	sista	nt Examin	er) (D	ate)		_	SAN	AR A	ME	2		\vdash		0.0		Τ_	.G.
		B. F	PHC	ENIX	2	18106		SAMIR APMED							O.G. Print Claim(s)			_	.G. t Fig.
	(1 0	nal I	netri	ıments Ex	,	-, -,	٠.	*-							, ,,,,,	·····	-,	''''	•••
	(100	gari	1134 C	illicities Ex	ammerj	(Bate)		ž al ia.			ر المساور المساور المساور المساور	2/7	706			1		;	3
							*					<u>_</u>							
	⊠c	laim	ıs re	number	ed in the	e same ord	er as pr	esen	ted by	appli	cant	□с	PA		□т.	D.		□R	.1.47
			\top		T		T												
•	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	, .	Final	Original		Final	Original
į	፰	Ę		i=	jr.	iĒ	Ĕ,		iΞ)rig		Fir	Ę,		Fi)rig		i	Ę
			4									-							
_	1	<u>1</u>	1		31		61	•		91			121	*		151			181
		\angle	4	-	32	*	62	:		92	* ;		122			152			182
	2	3	4		33		63	-		93			123			153			183
	3	<u>4</u> 5	-		35	* * *	64 65			94 95			124			154	0		184
_	4	- 6	\rightarrow		36		66	- 1		96			125 126	i e		155 156		ļ	186
		•	7	 				ē		97			127			157	. 7		187
		z_{ν}			1 37 1	I	I 67 I		,	31							.,		
	5	27	\dashv		37		67			QR			1 178 1			158		1	אור ו
	5	8 9			38		68			98 99			128			158 159	*		
	5 6	9			38 39	-	68 69			99		-	129			159	*		189
		9 - 40			38 39 40	-	68 69 70			99 100			129 130			159 160	*		189 190
	6	9			38 39		68 69 70 71			99 100 101		-	129 130 131	· ·		159 160 161	٠		188 189 190 191
	7	9 _4 0 11			38 39 40 41		68 69 70			99 100	*		129 130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		159 160			189 190
	7	9 -10 11 12			38 39 40 41 42		68 69 70 71 72			99 100 101 102	.*		129 130 131 132			159 160 161 162	*		189 190 191 192 193
	7	9 11 12 13 14			38 39 40 41 42 43		68 69 70 71 72 73			99 100 101 102 103			129 130 131 132 133			159 160 161 162 163	×		189 190 191 192 193 194
	7	9 11 12 18 14 14 15			38 39 40 41 42 43 44 45 46		68 69 70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106			129 130 131 132 133 134 135 136			159 160 161 162 163 164 165 166			189 190 192 193 194 196
	6 7 8	9 11 12 18 14 15 16			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		68 69 70 71 72 73 74 75 76	**		99 100 101 102 103 104 105 106 107			129 130 131 132 133 134 135 136 137			159 160 161 162 163 164 165 166			189 190 191 192 193 194 195 196
	7	9 11 12 13 14 14 215 216 17			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			129 130 131 132 133 134 135 136 137			159 160 161 162 163 164 165 166 167			189 190 191 192 193 194 196 197 198
	6 7 8 9	9 11 12 13 14 15 16 18 18			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			189 190 191 192 193 194 196 197 198
	6 7 8	9 11 12 13 14 15 16 18 18 19 20			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	×		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			189 190 191 192 194 195 196 197 198 200
	6 7 8 9	9 10 11 12 13 14 15 16 18 18 19 20			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	*		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201
	6 7 8 9 9	9 11 12 13 14 15 18 18 19 20 21 22			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	*		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202
	6 7 8 9	9 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203
	6 7 8 9 9	9 10 11 12 18 16 18 18 19 20 21 22 23 24			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	**		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204
	6 7 8 9 9	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205
	6 7 8 9 9	9 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	*		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206
	6 7 8 9 9	9 11 12 14 18 18 18 19 20 24 22 23 24 25 26 27			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	*		99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207
	6 7 8 9 9	9 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206